

◎阿見町は独自に学校給食食材の放射能を検査して安全性を確認しています

阿見町学校給食センター

▼平成28年5月検査

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果 (ベクレル/kg)		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
5月2日(月)	牛乳	茨城県	5月2日(月)	不検出 (<5.47)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.92)
	キャベツ	坂東市、愛知県	5月6日(金)	不検出 (<7.55)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.8)
5月6日(金)	小学校献立	※献立内容	5月6日(金)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.44)
		ごはん、お茶入りふりかけ、牛乳、いかフリッター、きんぴら煮、すまし汁 (ワカメ)				
	ニンジン	徳島県	5月9日(月)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
5月9日(月)	牛乳	茨城県	5月9日(月)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.35)
	カブ	阿見町若栗	5月10日(火)	不検出 (<6.99)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)
5月10日(火)	中学校献立	※献立内容	5月10日(火)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.90)
		麦ごはん、牛乳、かきあげの天井風、酢の物、カブとネギの味噌汁				
	タマネギ	佐賀県	5月11日(水)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)
5月11日(水)	(保) 牛乳	茨城県	5月11日(水)	不検出 (<3.49)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.36)
	キュウリ	つくば市	5月12日(木)	不検出 (<6.93)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.0)
5月12日(木)	麦ごはん	米は阿見町(27年産)	5月12日(木)	不検出 (<6.04)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.89)
	ダイコン	阿見町吉原	5月13日(金)	不検出 (<6.65)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)
5月13日(金)	中学校献立	※献立内容	5月13日(金)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.34)
		ごはん、牛乳、ハンバーグおろしソース、ゴマ和え(ホウレン草)、けんちん汁				
	ネギ	阿見町吉原	5月16日(月)	不検出 (<6.30)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.95)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA I (日立アロカメディカル製)

2. 「不検出」とは、( ) 内で示した「検出限界値」未満であることを表します。

※検査品目については、食材の中から地場産物等を主に選択しています。

3. 給食供給先 町立の小中学校及び保育所

4. 新基準値

- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| ・飲料水   | ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下  |
| ・牛乳    | ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下  |
| ・一般食品  | ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下 |
| ・乳児用食品 | ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下  |